

Rør-i-rør

Rør-i-rør

JRG Sanipex rør-i-rør til distribusjon av kaldt og varmt vann.

Benyttes til distribusjon av kaldt og varmt tappevann, som til kjøkken, bad, vaskerom etc. Rørene monteres bak vegg for skjult montasje, og benytter [veggboks\(er\)](#) ved hvert forbruksted. Rørene forgrenes fra et sentralt plassert [fordelerskap](#) som også inneholder drenering fra evt. lekkasje i boligen.



Se mer informasjon om [godkjenninger](#) og [bruksområder](#).

Rørkveil størrelser:

Sanipex	Lengde	Inne diameter	Ytter diameter	Tykkelse
12x1,7	50m	340mm	780mm	67mm
12x1,7	200m	340mm	780mm	192mm
16x2,2	50m	340mm	780mm	100mm
16x2,2	200m	340mm	780mm	375mm
20x2,8	50m	340mm	780mm	132mm
25x3,5	50m	340mm	780mm	192mm



Viggo Kristoffersen
Teknisk inneselger

vik@armaturjonsson.no
917 84 033



Robin Thomsen
Teknisk inneselger

rth@armaturjonsson.no
411 11 043

Armaturljonsson

Armaturljonsson AS

Berghagan 4 B
1405 LANGHUS
Vis kart

GDPR

Sentralbord:
+47 22 63 17 00

firmapost@armaturjonsson.no

Produkttabell : Rør-i-rør

Varetekst	Kat.nr.	NRF-nr.	Eskestr.
Rør i rør 12x1,7 mm, pex 50m kveil	5706.012	511 15 13	50 m
Rør i rør 12x1,7 mm, pex 200m kveil	5706.212	511 15 23	200 m
Rør i rør 16x2,2 mm, pex 50m kveil	5706.016	511 15 15	50 m
Rør i rør 16x2,2 mm, pex 200m kveil	5706.216	511 15 25	200 m
Rør i rør 20x2,8 mm, pex 50m kveil	5706.020	511 15 16	50 m
Rør i rør 25x3,5 mm, pex 50m kveil	5706.025	511 15 18	50 m

Beskrivelsestekst : Rør-i-rør

Det skal benyttes RIR- system som type JRG Sanipex.

Systemet består av rør, fordelere, skap og veggbokser med tilbehør. Rørsystemet skal ha Sintef Byggforsk Teknisk Godkjenning (f.eks. TG2464).

Rørsystemet skal ha kuplinger av en slik utførelse at det sikrer fullt gjennomstrømning uten innsnevring, som reduserer risikoen for strømningsstøy og dødlommer. Videre reduseres risikoen for legionella i systemet. Kuplingene skal være tilpasset PE-X-rørets egenskaper med hensyn til ekspansjon, skal monteres med spesialverktøy og trekkes til med systemets momentnøkkel for å sikre mot lekkasjer ved termisk utvidelse. Det skal benyttes rørsystem hvor kuplinger og rør kan demonteres og monteres. Som hovedretningslinje for utførelsen skal det benyttes Byggebransjens våtromsnorm, blad 42.210 RIR-systemer.

Maks. temperatur: 95 °C

Maks driftstemperatur: 70 °C

Trykkklasse: PN10

Det skal benyttes veggbokser ved alle tappesteder. I våtsone skal systemets mansjett benyttes. Det skal benyttes fordelerskap som tilhører rørsystemet. Avløp fra fordelerskap skal monteres synlig i rom med sluk. Spikeravvisere skal benyttes ved gjennomføring i stendere iht. systemets monteringsveiledning.